

LA ATLANTIDA, LEMURIA, MU & CIA.

Continentes perdidos

POR PABLO CAPANNA

Alguna vez, a Silvio Rodríguez se le perdió un unicornio azul. No pasó demasiado tiempo sin que Leo Masliah lo encontrara, aunque al parecer le costó muchísimo sacárselo de encima. Tan cargoso había resultado el cuadrúpedo imaginario.

Mucho antes, Platón había escrito acerca de un continente mítico llamado Atlántida. Pasaron nada menos que dos milenios y medio sin

DE MATEMÁTICOS Y OVEJAS

Un físico, un ingeniero y un matemático iban en tren por las afueras de Edimburgo. Al mirar por la ventana, ven una oveja negra.

-¡Ajá! -dice el físico-. Veo que las ovejas en Escocia son negras.

-¡Hmmm! -dice el ingeniero-. Querrás decir que algunas ovejas escocesas son negras.

-No -responde el matemático-. Todo lo que sabemos es que existe al menos una oveja en Escocia y que por lo menos uno de sus lados es negro.

que fuera posible encontrarlo, pero tampoco logramos librarnos de su incómoda presencia.

Por el contrario, la historia volvió a ponerse de moda a fines del siglo XIX, precisamente cuando el mundo iba siendo explorado y explotado y se disipaban muchos misterios. No sólo volvió la Atlántida: también comenzaron a multiplicarse los continentes perdidos, que se mostrarían capaces de sobrevivir a todas las descalificaciones científicas

ATENAS VS. ATLÁNTIDA

Trescientos setenta años antes de Cristo, Platón escribió los diálogos Timeo y Critias, para ilustrar con un ejemplo esa utopía política que había desarrollado en La República y Las Leyes. No se le ocurrió nada mejor que inventarle un pasado glorioso a Atenas, que por entonces ya se creía una potencia imperial.

Imaginó una guerra entre los primitivos atenienses y un poderoso imperio llamado Atlántida, el cual providencialmente se había hundido en el mar en el curso de una sola noche. De eso, Platón decía haberse enterado por una tradición que se remontaba a su pariente Solón, el Padre de la Patria ateniense.

Platón, Plutarco, Herodoto y Francis Bacon imaginaron de algún modo (u otro) la existencia de un continente perdido. Sin lugar a dudas, la leyenda de la Atlántida ha formado parte de la historia del pensamiento universal, y lo sigue siendo en la actualidad. En esta entrega de Futuro, el filósofo argentino Pablo Capanna recorre con humor el mito de un continente perdido en la inmensidad del mar.

Según Platón, su antepasado había conocido hallaba en Creta. Casi seguramente se trataba en Egipto la historia de un continente entero que había sido destruido por un cataclismo, entre espantosas erupciones y maremotos que sólo dejaron con vida a los pastores que habitaban las altas cumbres.

Hoy día, la verdadera historia de la Atlántida está al alcance de cualquiera que vea los canales de cable, aunque no todos sean igualmente recomendables. Podemos afirmar que la potencia de la que hablaba Platón no era un continente sino un imperio insular cuyo centro se de la civilización minoica, que los egipcios conocían con el nombre de Keftiu. Aquí es donde el griego cometió dos errores. En primer lugar, los egipcios situaban la civilización perdida al oeste de Egipto, hacia el Mar Egeo, en dirección a Creta. Platón entendió que había que buscarla al oeste del Mediterráneo, en pleno océano Atlántico.

Así fue como aseguró que en el océano, más allá de Gibraltar, había una zona de escasa profundidad: estaban los restos del continente perdido. Aristóteles también se hizo eco de esta versión, totalmente infundada

UNA ANTIGUA TRADICION DE LOS ANDES QUE COMBINA **METEOROLOGIA CON ASTRONOMIA**

Un fiel puñado de estrellas

POR MARIANO RIBAS

Cuando se acerca el invierno, los campesinos de los Andes peruanos y bolivianos salen en busca de una señal del cielo. Durante los primeros días de junio, desafían la oscuridad y las frías madrugadas para reencontrarse, después de varios meses, con un compacto grupito de estrellas. Y cuando las ven por primera vez, apenas asomadas por el horizonte del Este, y poco antes de la salida del Sol, les prestan especial atención: de acuerdo a lo que ellas les "digan", sabrán qué pasará con las lluvias en las épocas de cultivo de la papa, un dato crucial para la vida de estos pueblos. Por eso, no es nada faro que para ellos, las Pléyades tengan un valor afectivo y cultural sumamente especial. Tan especial, que la escena se repite año tras año, y desde hace siglos. La pregunta es obvia e inevitable: ¿qué tienen que ver aquellas lejanisimas estrellas con las lluvias en esa zona de los Andes? Bueno, directamente nada... pero, indirectamente, mucho.

ESTRELLAS FAMOSAS

Las Plévades son una de las vistas más hermosas del cielo. En términos astronómicos, son un "cúmulo abierto" de cientos y cientos de estrellas muy brillantes, y muy jóvenes, casi recién nacidas. Pero están a 400 años luz de la Tierra, y por eso, a simple vista, apenas se

bría sido abandonada hace rato. Pero, ; cuál es

Un grupo de científicos norteamericanos se usieron a estudiar el asunto, y encontraron la respuesta.

UN FINO VELO DE NUBES

Desde hace tiempo, el climatólogo estadounidense Benjamin Orlove (de la Universidad de California, en Estados Unidos) vie-

> mósfera andina durante junio tendría algo que ver con algún palas épocas de cultivo.



El paso siguiente fue bastante tedioso: Orlove y sus colegas se pusieron a revisar todos los registros de las lluvias caídas entre 1962 y 1988 en la zona cla-

ve (los Andes peruanos y bolivianos). Y descubrieron algo sumamente interesante: en los años que se manifiesta la famosa corriente de El Niño, la temporada de lluvias se demora más de lo habitual, y comienza bastante más allá de octubre. Para cerrar el círculo, sólo falta un dato: uno de los efectos más conocidos de El Niño es la abundante formación de cirrus en la zona de los Andes, un fenómeno que comienza a manifestarse a mediados de año, y que es un anticipo de lo que vendrá (la escasez y demora de las lluvias).

Con todos estos datos, Orlove armó un modelo que resolvería "el misterio de las Pléyades y las lluvias": en los años "normales", la formación de cirrus es escasa y, por lo tanto, nada bloquea la luminosidad de las estrellas. Por eso, cuando los campesinos andinos salen a observarlas en las madrugadas de junio, las ven brillantes. Y entonces esperan lluvias normales a partir de octubre. Por el contrario, en los años que hace su aparición la corriente de El Niño, los cirrus son más abundantes en junio y debilitan el brillo de las Pléyades. Y esa supuesta señal da la "alarma" de que las lluvias serán más pobres, y que llega-

Como se ve, parece que el misterio ha sido resuelto. Pero, como ocurre cada vez que alguien nos revela los secretos de un truco de magia, se pierde parte del encanto. De todos modos, hay algo que no cambiará: al igual ue sus ancestros, los campesinos de los Andes seguirán confiando en ese fiel puñado de

Muy por el contrario, hov sabemos que el fondo del Atlántico está atravesado por una cordillera, cuyas cumbres sobresalen al norte, en Islan-

LA KRAKATOA ANTI-GUA

El segundo error de Platón fue afirmar que la catástrofe había ocurrido 9000 años antes, cuando, en realidad, era mucho más reciente. Las evidencias geológicas ayudaron a aclarar el origen de la historia, y qui-

Tenemos

pruebas de una tremenda explosión

volcánica que voló la isla de Santorini,

dejándonos ese descomunal cráter de

Thera que hoy visitan los turistas. Fue en

las Cícladas, en el mar Egeo, y ocurrió unos

El fenómeno más parecido que recorda-

mos es Krakatoa. En 1883, la erupción del

volcán Krakatoa, al este de Java, desencadenó

fuerzas del orden de varios centenares de mega-

tones, equivalentes a varias bombas de hidróge-

no. La explosión arrojó a la atmósfera unos seis

kilómetros cúbicos de tierra y rocas, tiñendo de

rojo los atardeceres de todo el planeta durante

La erupción de Thera, a juzgar por el cráter

que produjo, puede haber sido cuatro veces más grande. Con ella se destruyó probable-

mente la civilización minoica, que ya te-

nía mil años de historia, y allí tuvo ori-gen la leyenda griega de Deucalión y el

LA ATLÁNTIDA NO SE RINDE

Herodoto aceptaron la historia

de Platón, pero Aristóteles y Pli-

nio, de mente más científica, la

consideraron una leyenda. En

cuanto a los modernos, al prin-

cipio creyeron haber descubier-

to la Atlántida en América. El

filósofo Francis Bacon situó en

América la primera utopía tec-

nocrática y la llamó la Nueva

Atlántida (1620) basándose en

vagos ecos de los viajes de Ves-

pucio. Pero en 1678, en un mapa

diseñado por el jesuita Athanasius

Kircher, la Atlántida volvió a aparecer

El verdadero renacimiento del mito de

los atlantes se produjo a fines del siglo

XIX, cuando ya sólo quedaba

por explorar el Antártico. De

hecho, no sólo resucitó la

Atlántida: también nacie-

ron otros dos continen-

tes imaginarios, llama-

dos Lemuria y Mu.

Quien puso en

marcha todo

a mitad de camino entre Europa y Amé-

Entre los antiguos, Plutarco y

legendarios.

1470 años antes de Cristo.

más de un año.

le regaló a la Atlántida dos mil años más que Pla tón. El éxito de su libro Atlantis (1882) fue ta que el primer ministro británico Gladstone pensó seriamente en organizar una expedición par encontrar las ruinas del continente perdido. Todos los grandes escritores de fantasía del si glo XIX rindieron su homenaje a los atlantes. As lo hicieron Edgar Allan Poe, en el poema La ciu dad bajo el mar, y Sir Arthur Conan Doyle. También Julio Verne envió al submarino del capitár

político norteamericano, fundador del partido Populista y alguna vez candidato a la presiden

cia. Ignatius Donnelly (1831-1901), que ya s había dado a conocer por atribuirle a Bacon la obras de Shakespeare, Marlowe y Montaigne,

LEMURIA

fue entre los esoteristas.

Los lemúridos son primates, lejanos pariente zás de muchos otros diluvios nuestros que sobreviven en Madagascar y las Co mores. Sus ojos saltones y grande orejas les dan un aspecto fantasmal (lo

Nemo a darse una vuelta por las ruinas atlantes

Pero donde el mito alcanzó su mayor expansión

"lemures" eran los fantasmas romanos), que puede haber influido para que alguien les inventara un continente a su medida.

Lemuria nació de una de esas típicas hipótesis ad hoc que suelen escapar a las refutaciones empíricas, y llegan a convertirse en una suerte de teorías.

Los geólogos del siglo XIX habían descubierto formaciones similares en Africa y en la India. Neumayer, y más tarde Haeckel, se propusieron explicar el enigma de la difusión de los lemúridos en ambas áreas. No se les ocurrió nada mejor que postular un continente perdido que había servido de puente entre India y Africa, y lo llamaron Lemuria.

La hipótesis se volvió simplemente superflua con la aparición de la teoría de la deriva continental. Todos los continentes habían estado unidos alguna vez en la llamada Pangea, y las migraciones de especies se habían producido antes de que el mar se ensanchara demasiado. Aunque al comienzo la teoría de Wegener fue menospreciada, más tarde acabó siendo standard, y ha sido corroborada con mediciones satelitales.

De este modo, la migración de los lemúridos e explicaba sin necesidad de postular tierras per-

Pero la mítica Lemuria resistió, especialmente después que la teósofa Mme. Blavatsky la incorporó a su Doctrina Secreta, en el marco de un reciclaje general de continentes perdidos. Alle también estaban la Atlántida, Hiperbórea en el Artico y Mu en el Pacífico.

En cuanto a Hiperbórea, nunca llegó a tener demasiada popularidad, salvo entre los nazis, pero acabó siendo la patria de Conan, el forzudo personaje de Robert Howard que encarnaria Schwarzenegger.

Enriquecido por los discípulos de Blavatsky, el mito de los continentes perdidos pasó a integrar el repertorio esotérico.

Los ariosofistas austríacos enseñaron, siguiendo a la teosofía, que la raza aria descendía de los atlantes. Los esoteristas nazis vacilaron entre Atlántida e Hiperbórea, hasta que la cuestión se complicó con la propaganda bélica: Apareció entonces el británico Lewis Spence, quien sostuvo patrióticamente que los verdaderos descendientes de los atlantes no eran los alemanes sino los

> Otros hubo que buscaron a los atlantes entre los egipcios, los vascos,



ven seis o siete. Sin embargo, llaman mucho la atención porque son un grupo bastante compacto (en el cielo, ocupan un área de apenas dos grados). Y, tal vez por eso, nunca pasaron desapercibidas para los antiguos observadores del cielo. De hecho, las Pléyades tienen -y han tenido- un lugar muy especial dentro de las creencias de los pueblos de los Andes: fueron veneradas por los mayas, y especialmente por los incas, que las utilizaron como referencia temporal para organizar sus plantaciones. Por eso no sorprende que la tradición haya llegado hasta los actuales campesinos peruanos y bolivianos que habitan la zo-

A MAS BRILLO, MAS LLUVIAS

Y bien, según esa tradición, el brillo de las Pléyades en las primeras madrugadas de junio "anuncia" cuán intensas serán las lluvias durante los últimos meses del año: cuanto más brillantes se vean esas estrellas, más lloverá. Y viceversa. Esos datos tienen un valor precioso, porque ésa es la época clave para el cultivo de la papa, el principal alimento de la región. Si las lluvias son abundantes, todo irá bien. Pero las papas son muy vulnerables a las sequías, y si las Pléyades "pronostican" lluvias pobres en octubre y noviembre, los campesinos tendrán que posponer las plantaciones unas semanas más, a la espera de las lluvias de

Pero a más brillo, más lluvias... A primera vista, parece una simple superstición. Sin embargo, debe funcionar porque, si no, ya ha-

ne investigando la aparente relación entre el brillo de las Pléyades y las lluvias en las regiones andinas de Perú y Bolivia. A partir de distintas evidencias meteorológicas, comenzó a sospechar que las variaciones de brillo de las famosas estrellas tenían una causa bien local: los cirrus, nubes largas y muy finas que suelen pasearse a grandes alturas (entre los 6 mil y 12 mil metros por encima de la superficie). Son tan delgadas y están tan alras que es casi imposible verlas a simple vista. Sin embargo, pueden actuar como un delicado velo, blo-

queando parcialmente la luz de las estrellas, y dándoles un aspecto más pálido de lo normal para un observador terrestre. O sea: sin cirrus, las Pléyades se ven más brillantes; con cirrus, se ven menos brillantes. Suena bastante razonable, pero esto sólo no alcanza para explicar lo de las lluvias. Orlove lo sabía, por eso no se quedó quieto, y avanzó un poco más: tal vez -arriesgó- lá presencia de los cirrus en la at-

> trón climático que, de algún modo, rambién estaría relacionado con las precipitaciones de

Un fiel puñado de estrellas

POR MARIANO RIBAS

en busca de una señal del cielo. Durante los la respuesta. primeros días de junio, desafían la oscuridad v las frías madrugadas para reencontrarse, después de varios meses, con un compacto grupito de estrellas. Y cuando las ven por prime- dounidense Benjamin Orlove (de la Univerra vez, apenas asomadas por el horizonte del sidad de California, en Estados Unidos) vie-Este, y poco antes de la salida del Sol, les pres- ne investigando la aparente relación entre el tan especial atención: de acuerdo a lo que ellas brillo de las Pléyades y las lluvias en las regioles "digan" sabrán qué pasará con las lluvias nes andinas de Pení y Bolivia. A partir de disen las épocas de cultivo de la pana, un dato rintas evidencias meteorológicas, comenzó a crucial para la vida de estos pueblos. Por eso, sospechar que las variaciones de brillo de las no es nada raro que para ellos, las Pléyades famosas estrellas tenían una causa bien local: tengan un valor afectivo y cultural sumamen- los cirrus, nuhes largas y muy finas que suete especial. Tan especial, que la escena se re- len pasearse a grandes alturas (entre los 6 mil pite año tras año, y desde hace siglos. La pre- y 12 mil metros por encima de la superficie). gunta es obvia e inevitable: ¿qué rienen que Son tan delgadas y están tan altas que es casi ver aquellas lejanisimas estrellas con las lluvias imposible verlas a simple vista. Sin embargo, en esa zona de los Andes? Bueno, directamen- pueden actuar como un delicado velo, blote nada... pero, indirecramente, mucho.

mosas del cielo. En términos astronómicos, se ven menos brillantes. Suena bastante razoson un "cúmulo abierto" de cientos y cientos pable, pero esto sólo no alcanza para explicar de estrellas muy brillantes, y muy jóvenes, ca- lo de las lluvias. Orlove lo sabía, por eso no se si recién nacidas. Pero están a 400 años luz de quedó quieto, y avanzó un poco más: tal vez la Tierra, y por eso, a simple vista, apenas se -arriesgó- la presencia de los cirrus en la at-



ven seis o siete. Sin embargo, llaman mucho ve (los Andes peruanos y bolivianos). Y des la atención porque son un grupo bastante cubrieron algo sumamente interesante: en los nas dos grados). Y, tal vez por eso, nunca pa- El Niño, la temporada de lluvias se demora vadores del ciclo. De hecho, las Pléyades tie- allá de octubre. Para certar el círculo, sólo fal nen -y han tenido- un lugar muy especial ta un dato: uno de los efectos más conocidos dentro de las creencias de los pueblos de los de El Niño es la abundante formación de ci-Andes: fueron veneradas por los mayas, y es- rrus en la zona de los Andes, un fenómeno pecialmente por los incas, que las utilizaron que comienza a manifestarse a mediados de plantaciones. Por eso no sorprende que la tra- escasez y demora de las lluvias). dición haya llegado hasta los actuales campe- Con rodos estos datos. Orlove armó un mosinos peruanos y bolivianos que habitan la zo- delo que resolvería "el misterio de las Pléya-

A MAS BRILLO, MAS LLUVIAS

Y bien, según esa tradición, el brillo de las Por eso, cuando los campesinos andinos sa-Pléyades en las primeras madrugadas de junio len a observarlas en las madrugadas de junio, "anuncia" cuán intensas serán las lluvias du- las ven brillantes. Y entonces esperan lluvias rante los últimos meses del año: cuanto más normales a partir de octubre. Por el contrabrillantes se vean esas estrellas, más lloverá. Y rio, en los años que hace su aparición la coviceversa. Esos datos tienen un valor precio- rriente de El Niño, los cirrus son más abunso, porque ésa es la época clave para el culti- dantes en junio y debilitan el brillo de las Plé vo de la papa, el principal alimento de la re- yades. Y esa supuesta señal da la "alarma" de gión. Si las lluvias son abundantes, todo irá que las lluvias serán más pobres, y que llegabien. Pero las papas son muy vulnerables a las rán más tarde. sequías, y si las Pléyades "pronostican" lluvias Como se ve, parece que el miscerio ha sipobres en octubre y noviembre, los campesi- do resuelto. Pero, como ocurre cada vez que nos tendrán que posponer las plantaciones alguien nos revela los secretos de un truco de unas semanas más, a la espera de las lluvias de magia, se pierde parre del encanto. De rodos

bargo, debe funcionar porque, si no, ya ha- estrellas.

bría sido abandonada hace rato. Pero, ¿cuál es

Cuando se acerca el invierno, los campesi- Un grupo de científicos norteamericanos se nos de los Andes peruanos y bolivianos salen pusieron a estudiar el asunto, y encontraron

UN FINO VELO DE NUBES

Desde hace tiempo, el climatólogo estaqueando parcialmente la luz de las estrellas, y dándoles un aspecto más pálido de lo normal para un observador terrestre. O sea: sin cirrus, Las Pléyades son una de las vistas más her- las Pléyades se ven más brillantes; con cirrus,

> mósfera andina durante junio tendría algo que ver con algún patrón climático que, de algún modo, rambién estaría relacionado con las precipitaciones de las épocas de cultivo.

FI NIÑO Y LAS ESTRELLAS

El paso siguiente fue ve y sus colegas se pulos registros de las llu

compacto (en el cielo, ocupan un área de ape- años que se manifiesta la famosa corriente de saron desapercibidas para los antiguos obser- más de lo habitual, y comienza bastante más como referencia temporal para organizar sus año, y que es un anticipo de lo que vendrá (la

> des y las lluvias": en los años "normales", la formación de cirrus es escasa y, por lo tanto, nada bloquea la luminosidad de las estrellas.

modos, hay algo que no cambiará: al igual Pero a más brillo, más lluvias... A primera que sus ancestros, los campesinos de los Anvista, parece una simple superstición. Sin em- des seguirán confiando en ese fiel puñado de

9000 años antes, cuando, Pero donde el mito alcanzó su mayor expansión fabeto latino. en realidad, era mucho más fue entre los esoteristas. reciente. Las evidencias geológicas ayudaron a aclarar LEMURIA zás de muchos otros diluvios nuestros que sobreviven en Madagascar y las Co- "U". Nacía Mu.

Lemuria nació de una de esas tí-

y Africa, y lo llamaron Lemuria.

legendarios. Tenemos pruebas de una tremenda explosión "lemures" eran los volcánica que voló la isla de Santorini, fantasmas romanos), que dejándonos ese descomunal cráter de puede haber influido para que Thera que hoy visitan los turistas. Fue en alguien les inventara un continenlas Cícladas, en el mar Egeo, y ocurrió unos te a su medida 1470 años antes de Cristo.

El fenómeno más parecido que recorda- picas hipótesis ad hoc que suelen mos es Krakatoa. En 1883, la erupción del escapar a las refutaciones empírivolcán Krakatoa, al este de Java, desencadenó cas, y llegan a convertirse en una fuerzas del orden de varios centenares de mega- suerte de teorías. tones, equivalentes a varias bombas de hidróge- Los geólogos del siglo XIX no. La explosión arrojó a la atmósfera unos seis habían descubierto formaciokilómetros cúbicos de tierra y rocas, tiñendo de nes similares en Africa y en la rojo los atardeceres de todo el planeta durante India. Neumayer, y más tarmás de un año. de Haeckel, se propusieron

La crupción de Thera, a juzgar por el cráter explicar el enigma de la dique produjo, puede haber sido cuatro veces fusión de los lemúridos en más grande. Con ella se destruyó probable- ambas áreas. No se les ocumente la civilización minoica, que ya te- rrió nada mejor que postular nía mil años de historia, y allí tuvo ori- un continente perdido que hagen la leyenda griega de Deucalión y el bía servido de puente entre India

LA ATLÂNTIDA NO SE RINDE con la aparición de la teoría de la deriva conti- que oscilaba entre los 25.000 Entre los antiguos, Plutarco y nental. Todos los continentes habían estado uni- y los 200,000 años (:!), Herodoto aceptaron la historia dos alguna vez en la llamada Pangea, y las mide Platón, pero Aristóteles y Pligraciones de especies se habían producido antes bierto en las bóyedas de un templo nio, de mente más científica, la de que el mar se ensanchara demasiado. Aunque hindú toda una biblioteca de tablillas consideraron una leyenda. En al comienzo la teoría de Wegener fue menospre- escritas en una lengua desconocida. En cuanto a los modernos, al princiada, más tarde acabó siendo standard, y ha si- ellas había logrado descifrar toda la hiscipio creyeron haber descubier- do corroborada con mediciones satelitales. toria, la ciencia y la filosofía de Mu. to la Atlántida en América. El De este modo, la migración de los lemúridos Ahora Mu desplazaba a la Atlántida cofilósofo Francis Bacon situó en se explicaba sin necesidad de postular tierras per- mo origen de todas las civilizaciones cono-América la primera utopía tec- didas. nocrática y la llamó la Nueva Pero la mítica Lemuria resistió, especialmen- yendo también a los atlantes. En la sabiduría Arlántida (1620) basándose en te después que la teósofa Mme. Blavatsky la in- de Mu se habían originado tanto la Biblia covagos ecos de los viajes de Ves- corporó a su Doctrina Secreta, en el marco de mo los principios de la masonería. Sus habipucio. Pero en 1678, en un mapa un reciclaje general de continentes perdidos. Allí tantes habían ido tan lejos como para hacer rediseñado por el jesuita Athanasius también estaban la Atlántida, Hiperbórea en el velaciones acerca de Jesucristo, que recién iba a Kircher, la Atlántida volvió a aparecer Artico y Mu en el Pacífico. a mitad de camino entre Europa y Amé- En cuanto a Hiperbórea, nunca llegó a tener Mu tampoco se rindió. Los libros de Churdemasiada popularidad, salvo entre los nazis, pe- chward se siguen reeditando y ofreciendo en In-

El verdadero renacimiento del mito de ro acabó siendo la patria de Conan, el forzudo ternet. En algunas páginas de "turismo energélos atlantes se produjo a fines del siglo personaje de Robert Howard que encarnaría tico", Lemuria y Mu aparecen encarnando "el XIX. cuando ya sólo quedaba Schwarzenegger. por explorar el Antártico. De Enriquecido por los discípulos de Blavatsky, hecho, no sólo resucitó la el mito de los continentes perdidos pasó a inte- CIVILIZACIONES HIGH TECH Atlántida; también nacie- grar el repertorio esotérico.

Otros hubo que buscaron a los atlan- Nacían así las tecnologías imaginarias del pa-

to sin llegar a la gran desprolijidad de libros como La Novena Profecia, cuyos personajes se lo En 1914, el teósofo político norteamericano, fundador del partido pasan buscando ruinas mayas en Perú (¿!) Populista y alguna vez candidato a la presidencia. Ignatius Donnelly (1831-1901), que ya se MU Muy por el había dado a conocer por atribuirle a Bacon las En los textos esotéricos, Lemuria suele con-Rudolf Steiner había asegurado que los arlantes estudiado las obras de

contrario, hoy sabe- obras de Shakespeare, Marlowe y Montaigne, y fundirse con otro continente perdido llamado eran teléparas. En la misma época el satanista Cayce. mos que el fondo del Atlán- le regaló a la Atlántida dos mil años más que Pla- Mu, que nació de un error de traducción.

narios, los mayas o los polinesios. Todo es-

cordillera, cuyas cumbres so- que el primer ministro británico Gladstone pen- traducir un códice maya usando un "alfabeto" plicar como debía pronunciarse la palabra que "canalizando" el espíritu de Rambresalen al norte, en Islan-só seriamente en organizar una expedición para compilado por el conquistador Diego de Lan-de actarar en qué consistía. El coronel Chur-tha, un guerrero de hace 35.000 encontrar las ruinas del continente perdido. da. Todos los grandes escritores de fantasía del si- Ahora bien, la escritura maya era algo similar habitantes de Mu conocían y dominaban la ande conciencia. Ramtha había nacido

LA KRAKATOA ANTI- glo XIX rindieron su homenaje a los atlantes. Así a la japonesa o la egipcia, ya que usaba idiogra- tigravedad. lo hicieron Edgar Allan Poe, en el poema La ciu- mas que también tenían valor fonético: por lo El segundo error de Pla- dad bajo el mar, y Sir Arthur Conan Doyle. Tam- tanto carecía de alfabeto. Lo que el español ha- DESDE EL MÁS ALLÁ tón fue afirmar que la ca- bién Julio Verne envió al submarino del capitán bía encontrado era un conjunto de símbolos que, Allí donde los arqueólogos no habían encon- rrera en la Arlántida hasta llegar a tástrofe había ocurrido Nemo a darse una vuelta por las ruinas atlantes. leídos en voz alta, sonaban como las letras del al-

carástrofe volcánica que había destruido un conEl famoso sanador Edgar Cayce (1877-1945) primera vez a Mrs. Knight tinente entero. Su nombre se expresaba en dos fue quien puso a punto el mito tecnológico-eso- en 1977, cuando experiel origen dela historia, y quiLos lemúridos son primates, lejanos parientes símbolos que correspondían a las letras "M" y térico. Los atlantes, que por alguna extraña ramentaba en la cocina de

orejas les dan un aspecto mes Churchward, un coronel británico destaca- an de un Gran Cristal (llamado Piedra Tananoi) 22. El aparecido enlofantasmal (los do en la India, quien escribió una decena de li-que canalizaba la "energía" permitiéndoles volar queció a una brújula,

Scott-Elliott le añadió al mito un toque tecnológico, al afirmar que los lemurianos tenían shington) que, naves voladoras. Un año antes el antropósofo casualmente, había Aleister Crowley les atribuyó una misteriosa Laseñora Knighthaacumutico está atravesado por una rón. El éxito de su libro Atlantis (1882) fue tal En 1864, el abate Brasseur estaba intentando energía llamada "Zro", pero se cuido más de ex-lado una considerable fortuna chward les ganó a todos, al revelarnos que los años, ascendido a un plano superior

trado nada, se atrevieron a ir los espiritistas. Ya ser el primer conquistador de la en 1911, el médium inglés J.B. Leslie se había India, en tiempos prehistóricos. Brasseur entendió que el códice narraba una comunicado con los espíritus arlantes.

zón ubicó en el Caribe, habían desarrollado la su casa con una pirámimores. Sus ojos saltones y grandes Apenas cuatro años después salió a escena Ja-tecnología de los "cristales de fuego". Disponí- de puesta sobre la cabebros sobre Mu. Tras convertir a Mu en la Atlan-montañas y provocar terremotos. Aparentemen-exactamente como lo te se les había descontrolado, para acabar des- haría un ovni. Claro truyendo a su continente. está que la atractiva

Además, los cristales seguían rubia no sólo había allí, bajo las olas del trónico, y leido a Cavce y I ellos eran los responsables de Ron Hubbard: en todos los desastres que ocu- una etapa anterior. rrían en el triángulo de las había intentado co-Bermudas

Cayce fracasó al profetizar que terrestres. parte de la Atlántida emergería de las Al principio Ramtha (que deaguas frente a California hacia 1968 o cía venir de una civilización de alta 1969. Pero sus discípulos no se arredra- tecnología) solía asombrarse con coron. y adoptaron como sitio favorito la is- sas tan simples como una cocina a gas. la de Bimini (Bermuda), donde cada ran- Pero en los años siguientes acabó enseto anuncian haber hallado evidencia ar- ñándole de todo a J. Z., desde teología hasqueolópica.

primer traspié del profeta, dium.

En 1943, cuando aún vivía Cayce, Platón, que creía en la reencarnación Amazing fraguó unas cartas atri- do demasiado de estas creencias. buidas a un tal Richard Shaver. Se tra- Pero conociendo sus opiniones taba de un obrero soldador de acerca de los sofistas, no les Pennsylvania que decía tener visiones hubiera perdonado el nede la "memoria racial" de la especie. gocio. Según él, antes que el hombre habían El gran Barnum dedominado la Tierra los Titanes y los cía que a cada mínuto Atlantes, que habían construido una nace un tonto. Para inmensa red de túneles subterráneos, él, el Gran Circo llenos de equipos de alta tecnología. Posmo tiene una La superchería de Shaver alcanzó to- butaca reservada. davía a provocar el repudio de los lec- Pasen y vean, tores, pero acabó siendo reciclada en señoras y sela literatura seudocientífica de la fiores... siguiente generación.

EL NEGOCIO ATLÁNTICO

Lo de Cayce fue una profecía autocumplida, Hacia los Ochenta la Atlántida volvió a ponerse de moda, gracias a otra médium, J. Z. Knight, un ama de casa de Tacoma (Wa.

en Lemuria (según ella, un mundo primitivo donde convivían hombres y lagartos) pero había hecho su ca-

Ramthá se le apareció por municarse con los extra-

ta física quántica Por fin decidió encarnar-Después de todo, no era el se definitivamente en el cuerpo de su mé-

quien había predicho que Para 1988, la emprendedora J. Z. ya ha-1933, con la Depresión y bía fundado la Escuela de Iluminación de el ascenso del nazismo, sería Ramtha, con más de 3000 alumnos, pági-"un buen año". También había nas Web y tiendas online de productos vaanunciado que China se converti- rios. Shirley MacLaine, movida quizás ría al cristianismo en 1968, pero po- por la envidia, descubrió algo después siblemente estaría pensando en el ping que en una de sus vidas anteriores ella babía sido la hermana de Ramrha

el director de la revista de ciencia fic- ción, quizás no se hubiera sorprendi-

NOVEDADES EN CIENCIA

DE LA COMUNICACION ANIMAL BEHAVIOUR Los peces saben co-

da. Esa es la conclusión a la que llegó un bióportamiento de varios cardúmenes de carpas. New Brunswick (Canadá), es un estudioso de tos peces, y hace poco preparó unos cuantos. estanques para realizar una interesante prueha En cada estanque colocó doce carpas doradas, y día tras día, les fue dando generosas raciones de comida, siempre a la misma hora y en el mismo lugar. Así, con el correr del tiempo, los peces se fueron acostumbrando a esa. rutina. Entonces vino la segunda parte de la prueba: un día, Reebs sacó a la mayor parle de los peces "entrenados" de cada uno de los estangues, y los reemplazó por otros, totalmente novatos. Incluso, en algunos estangues sólo deió a una o dos de las carnas entrenarias, completando la docena con otras inexpertas. Y hien resulta rue en todos los estanques, los neces adjestrados siguieron merodeando las áreas donde sabian que recibirían su comida mientras que los "novatos" nermanecian en otras partes. Pero lo más interesante vino después: de a poco las camas no entrenadas comenzaron a sequir los movimientos de las expertas. Es más: Reebs observó que un solo pez entrenado em fielmente escultado non todos los demás de su estenque. ¿Cómo explicar semejante comportamiento? Según el clentifico canadiense, es probable que los neces utilicen movimientos sutiles para llamar la aten ción de los demás, y "decides" hacia donde hay que ir para encontrar el ensiado alimento.



REMOLINO DE ARENA EN MARTE

Marte sigue dando que hablar la nave Mars Global Surveyor de la NASA ha pescado "in fraganti" a un feroz remolino de irena castigando una zona del Hemisferio Sur del planeta. Los remolinos de arena marcianos va habían sido observados por otras naves espaciales, como las Viking, de 1976. Es más: en 1997, la famosa Mars Pathfinder-mie se nosó en la superficie del planeta- detectó a uno que justo estaba pasando por encima suvo. Sin embargo, nunca se habían consequido muy buenas imágenes de estos fenómenos meteorológicos en el planeta rolo. Y bien, hace poco. la Mars Global Surveyor -que está dando vueltas alrededor de Marte desde 1997- detectó en plena acción a uno de estos remolinos en una zona del planeta conocida como Promethei Terra, en el Hemisferio Sur. Ni lente ni norazosa, la sonda fotografió el remolino con su cámara de altísima resolución. Al narocor ol fenómeno de arena cantado por la Svovenor tendría unos cien metros de ancho, y avudaria a explicar un misterio de larga deta: durante años, los científicos se preguntaron quál seria la causa de los extraños rayones oscuros que se observan en algunas zonas de la superficie del planeta hermano. Y blen, la respuesta ha llegado: la foto tomada por la Surveyor no sólo muestra al remotino de arena, sino también a una ensortijada linea oscura en la superficie que, evidentemente, está asociada al paso del alocado torbellino.

espíritu de Hawai".

nacer muchos milenios después.

rida del Pacífico, el inglés

La hipóresis se volvió simplemente superflua le atribuyó una antigüedad

En el siglo XX, especialmente después de ron otros dos continen- Los ariosofistas austríacos enseñaron, siguien- 1945, el imaginario cultural había cambiado tes imaginarios, llama- do a la teosofía, que la raza aria descendía de los a impulso de las revoluciones científicas. Los dos Lemuria y Mu. atlantes. Los esoteristas nazis vacilaron entre continentes perdidos se convirtieron pues Quien puso en Atlántida e Hiperbórea, hasta que la cuestión se en civilizaciones tecnológicas avanzadas, marcha todo complicó con la propaganda bélica: Apareció en que se habían autodestruido por jugar con las esto fue tonces el británico Lewis Spence, quien sostuvo fuerzas elementales de la naturaleza. Era toda una u n patrióticamente que los verdaderos descendien- advertencia para quienes acababan de liberar la tes de los atlantes no eran los alemanes sino los energía nuclear; el mismo mensaje que otros les atribuían a los ovnis.

cidas, desde la egincia hasta la maya, inclu-

tes entre los egipcios, los vascos, sado, cuyo último avatar son las pirámides y los los ca- cristales que se venden en las tiendas New

narios, los mayas o los polinesios. Todo esto sin llegar a la gran desprolijidad de libros como La Novena Profecia, cuyos personajes se lo pasan buscando ruinas mayas en Perú (:!)

En los textos esotéricos, Lemuria suele confundirse con otro continente perdido llamado Mu, que nació de un error de traducción.

En 1864, el abate Brasseur estaba intentando traducir un códice maya usando un "alfabeto" compilado por el conquistador Diego de Lan-

Ahora bien, la escritura maya era algo similar a la japonesa o la egipcia, ya que usaba idiogramas que también tenían valor fonético: por lo tanto carecía de alfabeto. Lo que el español había encontrado era un conjunto de símbolos que, leídos en voz alta, sonaban como las letras del alfaheto latino

Brasseur entendió que el códice narraba una catástrofe volcánica que había destruido un continente entero. Su nombre se expresaba en dos símbolos que correspondían a las letras "M" y "U". Nacía Mu.

Apenas cuatro años después salió a escena James Churchward, un coronel británico destacado en la India, quien escribió una decena de libros sobre Mu. Tras convertir a Mu en la Atlán-

En 1914, el teósofo Scott-Elliott le añadió al mito un toque tecnológico, al afirmar que los lemurianos tenían shington) que, naves voladoras. Un año antes el antropósofo Rudolf Steiner había asegurado que los atlantes eran telépatas. En la misma época el satanista Aleister Crowley les atribuyó una misteriosa energía llamada "Zro", pero se cuidó más de explicar como debía pronunciarse la palabra que de aclarar en qué consistía. El coronel Churchward les ganó a todos, al revelarnos que los habitantes de Mu conocían y dominaban la antigrayedad.

DESDE EL MÁS ALLÁ

Allí donde los arqueólogos no habían encontrado nada, se atrevieron a ir los espiritistas. Ya en 1911, el médium inglés J.B. Leslie se había comunicado con los espíritus atlantes.

El famoso sanador Edgar Cayce (1877-1945) fue quien puso a punto el mito tecnológico-esotérico. Los atlantes, que por alguna extraña razón ubicó en el Caribe, habían desarrollado la tecnología de los "cristales de fuego". Disponían de un Gran Cristal (llamado Piedra Tauauoi) que canalizaba la "energía" permitiéndoles volar montañas y provocar terremotos. Aparentemente se les había descontrolado, para acabar destruyendo a su continente.

Además, los cristales seguían allí, bajo las olas del trópico, y ellos eran los responsables de todos los desastres que ocurrían en el triángulo de las Bermudas.

Cayce fracasó al profetizar que parte de la Atlántida emergería de las aguas frente a California hacia 1968 o 1969. Pero sus discípulos no se arredraron, y adoptaron como sitio favorito la isla de Bimini (Bermuda), donde cada tanto anuncian haber hallado evidencia arqueológica.

Después de todo, no era el primer traspié del profeta, quien había predicho que 1933, con la Depresión y el ascenso del nazismo, sería "un buen año". También había anunciado que China se convertiría al cristianismo en 1968, pero posiblemente estaría pensando en el ping

En 1943, cuando aún vivía Cayce, el director de la revista de ciencia ficción Amazing fraguó unas cartas atribuidas a un tal Richard Shaver. Se trataba de un obrero soldador de Pennsylvania que decía tener visiones de la "memoria racial" de la especie. Según él, antes que el hombre habían dominado la Tierra los Titanes y los Atlantes, que habían construido una inmensa red de túneles subterráneos, llenos de equipos de alta tecnología. La superchería de Shaver alcanzó todavía a provocar el repudio de los lectores, pero acabó siendo reciclada en la literatura seudocientífica de la siguiente generación.

EL NEGOCIO ATLÁNTICO

Lo de Cayce fue una profecía autocumplida. Hacia los Ochenta la Atlántida volvió a ponerse de moda, gracias a otra médium, J. Z. Knight, un ama de casa de Tacoma (Wacasualmente, había estudiado las obras de

La señora Knight ha acumulado una considerable fortuna canalizando" el espíritu de Ramtha, un guerrero de hace 35.000 años, ascendido a un plano superior de conciencia. Ramtha había nacido en Lemuría (según ella, un mundo primitivo donde convivían hombres lagartos) pero había hecho su carrera en la Atlántida hasta llegar a ser el primer conquistador de la India, en tiempos prehistóricos.

Ramtha se le apareció por primera vez a Mrs. Knight en 1977, cuando experimentaba en la cocina de su casa con una pirámide puesta sobre la cabeza. El aparecido enloqueció a una brújula, exactamente como lo haría un ovni. Claro está que la atractiva rubia no sólo había leído a Cayce y L. Ron Hubbard; en una etapa anterior, había intentado comunicarse con los extraterrestres.

Al principio Ramtha (que decía venir de una civilización de alta tecnología) solía asombrarse con cosas tan simples como una cocina a gas. Pero en los años siguientes acabó enseñándole de todo a J. Z., desde teología hasta física cuántica. Por fin, decidió encarnarse definitivamente en el cuerpo de su mé-

Para 1988, la emprendedora J. Z. ya había fundado la Escuela de Iluminación de Ramtha, con más de 3000 alumnos, páginas Web y tiendas online de productos varios. Shirley MacLaine, movida quizás por la envidia, descubrió algo después que en una de sus vidas anteriores ella había sido la hermana de Ramtha.

Platón, que creía en la reencarnación, quizás no se hubiera sorprendido demasiado de estas creencias. Pero conociendo sus opiniones acerca de los sofistas, no les hubiera perdonado el negocio.

El gran Barnum decía que a cada minuto nace un tonto. Para él, el Gran Circo Posmo tiene una butaca reservada. Pasen v vean. señoras y se-

NOVEDADES EN CIENCIA

PECES V TEORIA DE LA COMUNICACION

ANIMAL BEHAVIOUR Los peces saben comunicarse, al menos a la hora de buscar comida. Esa es la conclusión a la que llegó un biólogo canadiense después de estudiar el comportamiento de varios cardúmenes de carpas. Stephan Reebs, de la Universidad Moncton, en New Brunswick (Canadá), es un estudioso de los peces, y hace poco preparó unos cuantos estanques para realizar una interesante prueba. En cada estanque colocó doce carpas doradas, y día tras día, les fue dando generosas raciones de comida, siempre a la misma hora y en el mismo lugar. Así, con el correr del tiem po, los peces se fueron acostumbrando a esa rutina. Entonces vino la segunda parte de la prueba: un día, Reebs sacó a la mayor parte de los peces "entrenados" de cada uno de los estanques, y los reemplazó por otros, totalmente novatos. Incluso, en algunos estanque sólo dejó a una o dos de las carpas entrenadas, completando la docena con otras inexper tas. Y bien, resulta que en todos los estanques, los peces adiestrados siguieron merode ando las áreas donde sabían que recibirían su comida, mientras que los "novatos" permanecí an en otras partes. Pero lo más interesante vino después: de a poco, las carpas no entrenadas comenzaron a seguir los movimientos de las expertas. Es más: Reebs observó que un solo pez entrenado era fielmente escoltado por todos los demás de su estanque. ¿Cómo explicar semejante comportamiento? Según el científico canadiense, es probable que los peces utilicen movimientos sutiles para llamar la aten ción de los demás, y "decirles" hacia donde hay que ir para encontrar el ansiado alimento



REMOLINO DE ARENA EN MARTE

Marte sigue dando que hablar: la nave Mars Global Surveyor de la NASA ha pescado "in fraganti" a un feroz remolino de arena castigando una zona del Hemisferio Sur del planeta. Los remolinos de arena marcianos ya habían sido observados por otras naves espaciales, como las Viking, de 1976. Es más: en 1997, la famosa Mars Pathfinder -que se posó en la superficie del planeta- detectó a uno que justo estaba pasando por encima suyo. Sin embargo, nunca se habían conseguido muy buenas imágenes de estos tenómenos meteo rológicos en el planeta rojo. Y bien, hace poco, la Mars Global Surveyor-que está dando vuel tas alrededor de Marte desde 1997- detectó en plena acción a uno de estos remolinos en una zona del planeta conocida como Promethei Terra, en el Hemisferlo Sur. Ni lenta ni perezosa, la sonda fotografió el remolino con su cámara de altísima resolución. Al parecer, el fenómeno de arena captado por la Surveyor tendría unos cien metros de ancho, y ayudária a explicar un misterio de larga data: durante años, los científicos se preguntaron cuál sería la causa de los extraños ravones oscuros que se observan en algunas zonas de la superficie del planeta hermano. Y bien, la respuesta ha llegado: la foto tomada por la Surveyor no sólo muestra al remolino de arena, sino también a una ensortilada línea oscura en la superficie que, evidentemente, está asociada al paso del alocado torbellino.

tida del Pacífico, el inglés le atribuyó una antigüedad que oscilaba entre los 25.000 y los 200.000 años (;!). Churchward decía haber descu-

bierto en las bóvedas de un templo hindú toda una biblioteca de tablillas escritas en una lengua desconocida. En ellas había logrado descifrar toda la historia, la ciencia y la filosofía de Mu.

Ahora Mu desplazaba a la Atlántida como origen de todas las civilizaciones conocidas, desde la egipcia hasta la maya, incluyendo también a los atlantes. En la sabiduría de Mu se habían originado tanto la Biblia como los principios de la masonería. Sus habitantes habían ido tan lejos como para hacer revelaciones acerca de Jesucristo, que recién iba a nacer muchos milenios después.

Mu tampoco se rindió. Los libros de Churchward se siguen reeditando y ofreciendo en Internet. En algunas páginas de "turismo energético", Lemuria y Mu aparecen encarnando "el espíritu de Hawai".

CIVILIZACIONES HIGH TECH

En el siglo XX, especialmente después de 1945, el imaginario cultural había cambiado a impulso de las revoluciones científicas. Los continentes perdidos se convirtieron pues en civilizaciones tecnológicas avanzadas, que se habían autodestruido por jugar con las fuerzas elementales de la naturaleza. Era toda una advertencia para quienes acababan de liberar la energía nuclear; el mismo mensaje que otros les atribuían a los ovnis.

Nacían así las tecnologías imaginarias del pasado, cuyo último avatar son las pirámides y los cristales que se venden en las tiendas New Age.

Respuesta a Dante Caputo

POR CARLOS GIROTTI

Cada vez que un nuevo gobierno se hace cargo del Estado, descubre que el sector cientifico y tecnológico es un desastre. Y opera en consecuencia. Para no ir muy lejos así ocurrió en la última década, con su secuela de persecuciones ideológicas, recortes de presupuesto, congelamiento de vacantes, funcionarios corruptos, etc. Creíamos que ahora sería diferente y, a decir verdad, en parte lo es: ya no se persigue a nadie y a ninguno se le ocurre robar, pero todo indica que estamos peor que antes.

El secretario Dante Caputo acaba de informar que destinará parte de los exiguos fondos para la investigación al desarrollo de un plan informático. ¿Olvidará acaso que en el presupuesto del Conicet de este año faltan casi once millones de pesos? Observó, además, que los trabajadores científicos somos inefficientes porque tenemos estabilidad y deberíamos ser contratados según las bondades de nuestros proyectos. ¿Será por eso que conchabó asescres con salarios de 7500 pesos mientras nuestros sueldos permanecen congelados desde hace años?

En setiembre de 1997, visperas de las elecciones para diputados, el físico Néstor Gaggioli elaboró un informe que demostraba que, entre 1980 y 1993, la producción científica argentina se expresó en un aumento del 50 por ciento de sus publicaciones, con sólo un incremento del 20 por ciento en el personal involucrado y un escaso 10 por ciento de aumento en el presupuesto sectorial. Estos indicadores significaron que Argentina mantuviera la cuota del 22 por ciento de publicaciones cuando, México por ejemplo, sostenía su cuota del 16 por ciento pero habiendo experimentado un aumento del 32 por ciento en su presupuesto y un incremento del 66 por ciento en la dotación de su personal. El informe de Gaggioli, publicado por nuestro sindicato, mostraba que a pesar de los desgobiernos y de la inexistencia de una política de Estado, el sector era eficiente. Y agregaba que, de no mediar un urgente fomento, la ciencia y la tecnología argentinas marcharían inexorablemente hacia el colasso.

Es cierto que la producción científica debe ser orientada según prioridades nacionales, y no menos cierto es que el sistema de evaluación debe terminar con las presiones corporativas de grupos de poder. De hecho, y por perfectible que sea el sistema de evaluación, nuestra supuesta estabilidad depende de este último y no de un convenio a perpetuidad con el Estado. Pero remediar esto no es lo mismo que limpulsar la compra masiva de computadoras -cuando ya no hay plata para investigar- ni tampoco maquillar las viejas y vigentes directivas del Banco Mundial mediante la "flexibilización laboral" de los investigadores.

Ha llegado la hora de recordar que la mayoría de este castigado país votó para salir del infierno de Dante, no para sumergirse aún más.

* Secretario de Ciencia y Tecnología de la Asociación de Trabajadores del Estado (ATE).

LIBROS Y PUBLICACIONES



AL FILO DE SOPHIA Historia eutrapélica de la filosofía Cesare Bocardo Editorial Magisterio del Río de La Plata 94 páginas

Eutrapelia: "Virtud que modera el exceso de las diversiones/ donaire o jocosidad/ ocupación ino-

cente". A partir de esto, ¿qué se espera de una Historia eutrapélica de la filosofía? Lo que sea, no ha de encontrarse en Al filo de sophia, historia eutrapélica de la filosofía, libro firmado por Cesare Bocardo. El trabajo es un paseo muy particular por la historia de la filosofía, guiado por un sentido del humor recurrente, que sólo será divertido, o quizás ni siquiera, para los que ya hayan recorrido las sinuosidades de "La prima Sofía"

Autismo: ¿Cajones de sastre?

En la nota "informe sobre autismo", publicada en Futuro el sábado pasado, el psiquiatra Miguel Angel García Coto compara el autismo con un cajón de sastre. El así llamado cajón de sastre es lo más opuesto a una tendencia globalizante y tecnocrática, ya que es el fruto de una labor artesanal, producto de una experiencia que ha enseñado a buscar soluciones singulares y apropiadas a cada situación. Es así que en el susodicho se cuenta con botones, hilos, retazos, etcétera. En cambio el cajón de neurólogo (tal como aparece expresado en el artículo "Informe sobre autismo"), se encuentra lleno de generalizaciones, prejuicios, ideas vagas y hasta nos arriesgaríamos a decir algunas afirmaciones poco científicas.

Decir, por ejemplo: "Afortunadamente, el autismo ahora es considerado como un síndrome de disfunción neurológica". No aclara para

quién es la fortuna, salvo que pensemos en la de los laboratorios

Por otra parte, nos preguntamos en qué consiste la tan mentada disfunción, de la cual en el mismo artículo se afirma lo siguiente: "Ya que la neurología todavía no ha logrado aportar ningún examen biológico que dé cuenta de la disfunción del sistema".

Despachar rápidamente cuestiones de alta complejidad como

la adquisición del habla a partir del lenguaje, la significación de los otros, la relación con el juego, etc., todos éstos objetos de disciplinas cuyo rigor y hallazgos han marcado la última mitiad del siglo XX, y ubicándolos como meras cuestiones de una supuesta teoría de la mente, indican por lo menos un desconocimiento que nos desconcierta.

Es bien sabido que de un axioma falso pueden deducirse premisas verdaderas; esto, en el campo de la Lógica, tiene determinadas consecuencias. En el campo de la así llamada Salud Mental, las consecuencias y efectos pueden adquirir un valor realmente iatrogénico.

Pensar la así llamada conducta autista como el modo en que se manifiesta una disfunción cerebral (no probada, por otra parte) acrecienta aún más el enigma, puesto que introduce un factor como constante sin despejar qué se considera conducta y qué se considera disfunción cerebral, ni tampoco las relaciones posibles, dado que de una supuesta asociación se deriva la idea de causa y efecto.

A esta altura del desarrollo cultural no se pueden desconocer los hallazgos de C. Lévi-Strauss, cuyos resultados han arrojado luz sobre las conductas de los individuos de una comunidad, su lenguaje, las peculiaridades del habla, los juegos, la relaciones de parentesco, etc., sostenidos por un campo simbólico que organiza la complejidad de las conductas y los modos en los que los individuos se relacionan entre sí.

Suponer que de lo que se trata es simplemente de una falla en la teoría de la mente, explicitada como aquella que hace referencia a la capacidad de representarnos las ideas, creen-

cias y afectos de las otras personas, diciendo que en el espectro autista esta capacidad suele estar alterada o ausente como resultado de una alteración del modelo socio-emocional relacionado con la función ejecutiva que involucra todas las habilidades necesarias para resolver problemas, lo menos que podemos decir es que sé ignoran no sólo los aportes del citado antropólogo sino todos los conocimientos aportados por el osicoa-

nálisis, y disciplinas como la lingüística, la semiótica, las teorías del discurso, etcétera.

Reducir lo complejo a lo simple habla de la eficacia de una teoría, simplificar ignorando complejidades puede tener como efecto los ya señalados en términos de tratamientos masivos que no toman en cuenta las diferencias y la singularidad. Es decir, un determinado enfoque (como algunos de los que surgen de la lectura del informe sobre autismo) puede tener consecuencias impredecibles en cuanto al futuro de esos niños sobremedicados, no son ajenos a determinadas concepciones políticas y económicas, que paradójicamente pueden llevarnos a convertimos a todos en una suerte de "autistas".

Lic. Estela S. de Gurman - Psicoanalista Dr. Isidoro Gurman - Psicoanalista

FINAL DE JUEGO

Solución al enigma de los números capicúa al abrigo de una tormenta que interrumpe el relato de la paradoja de Berry

POR LEONARDO MOLEDO

Efectivamente, y como observara Quine el sábado pasado (y el anterior, lo cual explica el "nuevamente"), empezaba a llover. En realidad, no era exactamente "lluvia", o por lo menos nada que se pudiera explicar mediante un concepto tan simple: había estallado una tormenta absoluta, que ocupaba completamente el cielo, de un extremo al otro, sin interrupciones, Las nubes, pesadísimas. se movían como manadas y los árboles, ya fueran alerces o seguoias, abetos o abedules, o altísimos álamos recortados contra ellas parecían maquetas. Era un escenario grandioso, sin huesos, puro tejido nervioso, de colores. Sólo grandes músculos tendidos entre el campo y el cielo, que se contraían primero y luego estallaban como serpientes infladas hasta el límite de su resistencia. Todo se había vuelto oscuro de repente. Relámpagos zigzaqueantes aparecían y desaparecían en forma instantánea sobre el fondo convencional, abriéndose paso trabajosamente en ese espesor en sombras. Primero el relámpago, luego el trueno, un solo fenómeno separándose en luz y sonido. ¡Y las nubes! Primero se juntaban, integrando una masa compacta que más que ocupar, parecía colgar del cielo. Y enseguida se abrían para dejar paso a un rayo. ¡Se escindían, se separaban, como

lo práctico de lo teórico, como lo definido de lo ambiguo, como lo bueno de lo maléfico, como lo biológico de la materia inerte! Era un espectáculo totalmente improvisado, un enorme escenario donde se enfrentaban a ciegas los factores de poder, como un inmenso decorado que no hubiera encontrado aún su dramaturgo, pero que igual ensaya descargando toda su utilería.

Y sin embargo, era circunstancial. Engendraba sentimientos movedizos pasajeros y fáciles, sin huella.

-Tal vez ése sea todo el stgnificado de la tormenta -dijo Kuhn-. Un gran despliegue atemorizador, pero contingente. Casi diría, un paradigma.

 Puede ser –contestó Carnap... Pero corramos, por favor, antes de que nos empapemos por completo.

Y el grupo de filósofos corrió, efectivamente, a refugiarse bajo un ombú. Garzas y cintillos habían desaparecido como por encanto.

Habrán, notado, de paso, que pese a la lluvia, esta vez nos dieron más lugar.

-En una de ésas no fue *pese* a la lluvia sino debido a la fluvia -dijo Goodman

—Bien -dijo Quine-. Sea pese o sea debido a, la Iluvía es ideal para explicar la solución del enigma de los números capicúa, que debemos desde el sábado pasado. Recuerdan, ¿por qué un número capicúa, que no es primo, no puede jamás tener cuatro, seis, ocho, o una cantidad

-Excepto el 11 -dijo Goodman, a quien se le había empapado el libro de Primo Levi. Las hojas se habían disuelto y ahora corrían como arroyos.

-Excepto el 11, efectivamente -dijo Quine-. La solución es muy simple y como adelantamos el sábado pasado, bastantes lectores la enviaron. ¿Se acuerdan de la regla de divisibilidad por once?

-¿Quién no se la acuerda? -dijo Carnap-. La regla de divisibilidad por once es la base de la sociedad. Se suman las cifras de los lugares pares y las de los lugares impares, y se las resta. Si el resultado es múltiplo de 11, entonces el número es divisible por once.

--Por ejemplo, en el número 4256835 --dijo Quine, a quien gustaba hacer gala de sus conocimientos matemáticos frente a un miembro del Círculo de Viena-. La suma de 4+5+8+5 da 22 y la de 2+6+3 da 11, la resta da 11, que obviamente es múltiplo de 11, y por lo tanto, 4256835 es divisible por once.

-Sería muy interesante que los maestros les explicaran a los chicos *por qué* ocurre eso -dijo Kuhn. -Bien -díjo Quine-. Ahora, ¿qué es lo que ocurre con un número capicúa de un número par de oifras? Obviamente, como es capicúa, las dos sumas van a dar exactamente igual, y la diferencia va a ser cero, que es múltiplo de once. O sea, el número es divisible por once, y por lo tanto no puede ser primo.

-Es verdad -dijo Putnam-. Pero la lluvia no para.

Efectivamente la lluvia seguía cayendo como una cortina tupida, que sólo permitía ver un continuo, una marea húmeda y concreta tendiéndose de árbol a árbol, que transformaba las elegantes siluetas en enormes paraguas impotentes y cerrados. Y no obstante, perfectos. Los seis filósofos se quedaron en silencio contemplándolos.

-Bien -dijo Smullyan-. Y ahora quiero contarles la paradoja de Berry.

-Me parece que no tenemos lugar -dijo Quine-, hay otros artículos pugnando por ocupar esta página.

-Está bien -dijo Smullyan-. Como decía Ursula Iguarán en Cien años de soledad, la contaré cuando escampe.

¿Qué piensan nuestros lectores? ¿Dejará de llover el próximo sábado?